(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-94997

(43)公開日 平成6年(1994)4月8日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G02B 15/20 13/18 9120-2K

9120-2K

審査請求 未請求 請求項の数1 (全12頁)

(21)出願番号

特願平5-203763

(22) 出願日

平成5年(1993)7月27日

(31)優先権主張番号 特願平4-222292

(32) 優先日

平4(1992)7月30日

(33)優先権主張国

日本(JP)



(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 柴田 広徳

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ

リンパス光学工業株式会社内

(72) 発明者 石井 敦次郎

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ

リンパス光学工業株式会社内

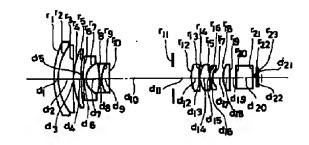
(74)代理人 弁理士 向 寛二

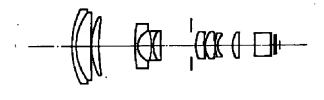
(54) 【発明の名称】高変倍で広角なズームレンズ

(57) 【要約】

本発明の目的は、小型で構成枚数の少ない 【目的】 広角で高変倍のズームレンズを提供することにある。

本発明のズームレンズは正の屈折力でズー ミング中固定の第1レンズ群と、負の屈折力でズーミン グ中可動で変倍作用を有する第2レンズ群と、絞りと、 いずれも正の屈折力を有しズーミング中可動である第3 レンズ群と第4レンズ群よりなり、第3レンズ群が広角 端よりも望遠端が物体側に位置するようにした。







【特許請求の範囲】

【請求項1】物体側から順に、正の屈折力を有しズーミ ング中固定である第1レンズ群と、負の屈折力を有しズ ーミング中可動で変倍作用を有する第2レンズ群と、明 るさ絞りと、いずれも正の屈折力を有していてズーミン グ中可動である第3レンズ群と第4レンズ群とからな り、前記第3レンズ群は広角端よりも望遠端のほうが物 体側に位置するレンズ系で次の条件(1)を満足するこ とを特徴とするズームレンズ。

0. $5 < |x_{11} - x_{11}| / f_1 < 3$ (1)ただしf, は広角端における全系の焦点距離、 | x₁, x₁₁ | は第3レンズ群の広角端と望遠端との光軸上の位 置の差である。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオカメラ用に適し ているズームレンズに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、ビデオカメラ用ズームレンズに対 する要求が強くなっている。又従来より小型化に対する 20 要求が強いが、更に高変倍比化や広角化への要望も増し ている。従来のビデオカメラ用ズームレンズで、上記の ような要求を満足するものは僅かに特開平3-2158 10号公報に記載されたズームレンズのみである。しか しこのズームレンズは、変倍比が8程度であり半画角が 56°程度であり、高変倍比化や広角化に関して十分と は云えない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のズームレンズの 構成では、一層の高変倍比化、広角化を達成することは 30 出来ない。

【0004】本発明の目的は、小型で構成枚数が少なく しかも変倍比が8~12で画角が2 ω =65°~68° の広角なズームレンズを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明のズームレンズ は、物体側より順に、正の屈折力を有しズーミング中固 定の第1レンズ群と、負の屈折力を有しズーミング中可 動で変倍作用を有する第2レンズ群と、明るさ絞りと、 いずれも正の屈折力を有しズーミング時可動の第3レン 40 ズ群、第4レンズ群とよりなり、第3レンズ群が広角端 よりも望遠端のほうが物体側に位置するレンズ系で、次 の条件(1)を満足するものである。

0. $5 < |x_{11} - x_{11}| / f_1 < 3$ (1) ただしx11, x11は夫々広角端および望遠端における第 3レンズ群の光軸上の位置で | x₃ w - x₃ T | は第3 レンズ群の広角端と望遠端の光軸上の位置の差である。 又 fw は広角端における全系の焦点距離である。

【0006】一般に正、負、正、正のレンズ群からなる いわゆる4群ズームレンズで、高変倍比化をはかるため 50

には、次のようにする。

【0007】その一つは、変倍群のパワーを強くするこ とによるが、その場合球面収差、コマ収差等が悪化する ため高変倍化には限界がある。

【0008】また他の方法は、変倍群の移動距離を大に することによるものであるが、この場合絞りより前の変 倍部の移動距離が大になり、そのために第1レンズ群か ら絞りまでの距離が大になり、特に広角から標準画角ま での領域においては第1レンズ群への軸外光線の入射光 線高が高くなり前玉径が大になる。更に広角にしようと すると第1レンズ群への入射光線はますます高くなり、 前玉径は更に大になる。

【0009】本発明のズームレンズは、第3レンズ群を 可動にすると共に前記の条件(1)を満足せしめること により上記の欠点を解消した。即ち、絞りより像側の第 3レンズ群を広角端から望遠端にかけて条件(1)を満 足するようにその光軸上の位置を物体側に位置させるよ うにしてこの第3レンズ群にも大きな変倍作用を持たせ た。これにより第2レンズ群の変倍の際の移動量を小さ く出来、絞りより前の前群の小型化を可能にした。

【0010】上記の条件(1)の上限の3を越えると特 に広角側において第3レンズ群への入射光線高が大きく なりすぎ収差補正が困難になる。又条件(1)の下限の 0. 5を越えると小型化できず好ましくない。

【0011】第3レンズ群は、広角端から望遠端にかけ て一方向に移動させ、又第4レンズ群は第3レンズ群と は独立に無限遠物点に対しては広角端よりも望遠端にお いて第3レンズ群と第4レンズ群の間隔が大になるよう に光軸上を移動させることが好ましい。それは、合焦時 の繰り出し量が大きくなる望遠領域において第3レンズ 群と第4レンズ群の距離を大きく保つことが出来又スペ ースの有効利用が可能になり小型化に有利になるためで ある。

【0012】上記のように第3レンズ群の移動範囲を規 定することにより本発明の目的を達成でき、更に第4レ ンズ群との関連した動きを工夫することにより一層高変 倍比化、広画角化、小型化を達成出来るが、尚一層の高 変倍比化、広角化のためには、次の条件(2), (3) を満足させることが望ましい。

- (2) 0. $1 < |f_1| / |f_1| < 0.4$
- 0. $7.7 < f_4 / f_3 < 2$ (3)

ただし f₁ , f₂ , f₃ , f₄ は夫々第1レンズ群、第 2レンズ群、第3レンズ群、第4レンズ群の焦点距離で ある。

【0013】条件(2)は、第2レンズ群と第1レンズ 群の焦点距離の比を規定したのもである。つまり広角化 するために第1レンズ群の焦点距離を長くし又第2レン ズ群の焦点距離を短くすると、第2レンズ群より同一の 射出角を持った主光線に対する第1レンズ群への入射光 線の光軸に対する角度が大になり広画角に出来る。その

ため、条件(2)の上限の0.4を越えると広画角化に 反することになり好ましくない。逆に条件(2)の下限 の0. 1を越えると第2レンズ群のパワーが強くなりす ぎて負の像面湾曲、球面収差等が悪化し好ましくない。 【0014】上記条件(2)に関してその上限を0.2 2として下記の条件(2)のようにすれば一層効果的 である。

(2') 0. $1 < |f_1| < 0.22$ この条件(2))のように第2レンズ群のパワーをより 強くすることにより正の像面湾曲、正の球面収差等を良 10 好に補正し得るので特に好ましい。

【0015】条件(3)は、第4レンズ群と第3レンズ 群の焦点距離の比に関するものである。レンズ系を高変 倍比化するためには、第3レンズ群のパワーを強くすれ ば、第3レンズ群の移動量が同一の場合、より大きな変 倍比になし得る。また第3レンズ群より射出するマージ ナル光線を光軸に対しほぼ平行なアフォーカル光線にす ることによって、第4レンズ群の移動による収差変動を 小さくすることが出来るので好ましい。

【0016】条件(3)の上限の2を越えると第3レン 20 ズ群から射出する光線が収束光となるので好ましくな く、逆に下限の0.77を越えるとレンズ系を小型化出 来ないので好ましくない。

【0017】本発明において、レンズ系を更に小型にす るには、特に撮像素子のサイズが小型化した場合、加工 上凸レンズの縁肉厚や凹レンズの中肉厚を確保しようと するとレンズ系の全長に対するガラス部分の厚みが大に なる。このようにガラス部分の厚みが大の時レンズの構 成枚数を少なくすることは、可動レンズ群の移動スペー スを大きく出来るので小型化にとって有利である。

(5)

ただし rise および rise は夫々前記の第3レンズ群 中の負レンズの物体側の面および像側の面の曲率半径で ある。

【0023】条件(5)は第3レンズ群の負レンズの形 状を規定したものである。即ち、この負レンズを物体側 の面よりも像側の面の曲率半径を小にして第3レンズ群 全体の主点位置を物体側に位置させることによってバッ クフォーカスを短くすることが出来、それによりレンズ 系の小型化が可能になる。条件(5)の上限の5を越え 40 ると小型化にとっては好ましくなく又下限の0.5を越 えると像側の面の曲率半径が小になりすぎてこの面で発

> (6) $-5 < (r_{4F} + r_{4R}) / (r_{4F} - r_{4R}) < 0.$ 1

ただして、およびて、は夫々第4レンズ群の正レンズの 物体側の面および像側の面の曲率半径である。

【0026】条件(6)は、第4レンズ群の正レンズの 形状を規定するものである。この第4レンズ群は、主と して第2レンズ群、第3レンズ群の移動にともなう像面 の移動を補正する役割を果たすレンズ群である。この第 4レンズ群の形状を条件(6)のように定めることによ 50

【0018】本発明のレンズ系において、高変倍で広画 角であって変倍全域にわたって収差変動が少なく、安定 した高い結像性能を得るためには、第2レンズ群を物体 側から順に像側に強い曲率の凹面を有する負レンズと、 負レンズと、正レンズとの負負正の3枚のレンズにて構 成し又2枚目の負レンズの物体側の面の曲率半径 r,; F が次の条件(4)を満足することが望ましい。

[0019]

(4) $-0.36 < f_1/r_{22} < 0.20$

周辺部で変動が大きくなり好ましくない。

ただし、f、は広角端における全系の焦点距離である。 【0020】条件(4)の上限の0.20を越えると、 変倍時の球面収差やコマ収差の変動が大きくなり易く望 ましくない。また下限の-0.36を越えると変倍時の 非点収差や歪曲収差の変動が大きくなり易く、特に画角

【0021】又本発明のレンズ系において、上記の第2 レンズ群中の正レンズの空気接触面、特に像側の空気接 触面に光軸から周辺に向かうに従って負のパワーが弱く なる非球面を設けることが望ましい。それは、この正レ ンズに非球面を用いることにより画面中央から周辺まで 良好な結像性能を有するレンズ系を得ることが出来るか ·らである。

【0022】また、本発明のズームレンズにおいて、第 3レンズ群の移動の際の収差変動を少なくすることが好 ましい。そのために第3レンズ群を最も物体側に正レン ズを有し、更に像側に強い凹面を向けた負レンズを含 み、全体で2枚又は3枚にて構成し、特に前記の像側に 強い凹面を向けた負レンズを下記の条件(5)を満足す るようにすることが望ましい。

0. $5 < (r_{3NF} + r_{3NR}) / (r_{3NF} - r_{3NR}) < 5$

生する負の諸収差、高次の収差の発生量が多くなり好ま しくない。

【0024】また、第3レンズ群においても、正レンズ の一部に光軸から周辺に向かうに従って正のパワーが弱 くなるような非球面を用いることによって、第3レンズ 群の移動による収差変動を極めて小さくすることが可能 になる。

【0025】また第4レンズ群は、正レンズ1枚にて構 成することが第3レンズ群と同様に小型化にとって有効 である。そしてこの正レンズを次の条件(6)を満足す るようにすることが収差補正上好ましい。

30

って、この正レンズが第3レンズ群の像側の面の曲率半 径の小さい面で発生する収差を打ち消す作用を持ち特に 軸外収差を良好に補正し得る。

【0027】この条件の上限の0.1を越えると、この レンズの物体側の面の曲率半径が大になりすぎ、これと 向かい合う第3レンズ群の負レンズの曲率半径の小さい 面で発生する諸収差を打ち消す作用が弱くなり結像性能 $f = 5.15 \sim 17 \sim 60$, $F / 1.8 \sim 2.3 \sim 2.4$, $2\omega = 64.6^{\circ} \sim 6^{\circ}$

の向上にとって好ましくなく、又下限の-5を越えると 第4レンズ群の像側の面で発生する外向性のコマ収差等 が大になり画面周辺まで良好な性能が得られず好ましく ない。

【0028】尚これらの非球面の形状は、下記の式にて表わされる。

$$x = \frac{y^2/r}{1 + \sqrt{1 - p(y/r)^2}} + A_4y^3 + A_4y^4 + A_4y^6 + A_4y^9 + A_{10}y^{10} - \cdots$$

【0029】この式は、xを光軸方向にとり、yを光軸と直角方向にとったもので、rは光軸上での曲率半径、A₁, A₄, A₅, ・・・は非球面係数、pは円錐定数である。

[0030]

【実施例】次に本発明のズームレンズの各実施例を示す。

実施例1

```
r_1 = 36.0900
                                                  d_1 = 1.5000
                                                                      n_1 = 1.84666
                                                                                            \nu_1 = 23.78
                                                                      n_1 = 1.60311
                       r_2 = 23.6260
                                                  d_{7} = 5.4900
                                                                                            \nu_1 = 60.70
                                                  d_3 = 0.1500
                       r_3 = 409.8790
                                                  d_4 = 2.6200
                                                                      n_1 = 1.60311
                       r_4 = 27.8260
                                                                                            \nu_3 = 60.70
                       r_5 = 73.0800
                                                  d_s = D_1
                       r_{6} = 73.0800
                                                  d_6 = 1.0000
                                                                      n_4 = 1.69680
                                                                                            \nu_{+} = 55.52
                       r_{7} = 6.6070
                                                  d_{7} = 4.9300
                       r_8 = -24.0550
                                                  d_8 = 0.8000
                                                                      n_s = 1.48749
                                                                                            \nu_{5} = 70.20
                                                  d_9 = 2.5500
                        r_{s} = 13.1560
                                                                      n_{i} = 1.80518
                                                                                            \nu_{6} = 25.43
                        r<sub>10</sub>=45.9518 (非球面) d<sub>10</sub>=D<sub>2</sub>
                                                  d_{11} = D_1
                       r」=∞ (絞り)
                       r<sub>1</sub>,=14.4743 (非球面) d<sub>1</sub>,=2.9200
                                                                        n_7 = 1.66524
                                                                                             \nu_{7} = 55.12
                       r_{13} = 74.6400
                                                  d_{13} = 0.1500
                       r_{14} = 8.8810
                                                  d_{14} = 3.6100
                                                                      n_s = 1.60311
                                                                                            \nu_s = 60.70
                       r_{15} = -82.1610
                                                  d_{15} = 0.1700
                                                  d_{16} = 0.8000
                       r_{16} = 16.4390
                                                                      n_{2} = 1.84666
                                                                                            \nu_{\bullet} = 23.78
                       r_{17} = 5.7390
                                                  d_{17} = D_1
                                                  d_{18} = 2.4300
                       r_{18} = 11.5900
                                                                      n_{10} = 1.69680
                                                                                            \nu_{10} = 55.52
                       r_{19} = 272.1140
                                                  d_{i,j} = D_{i}
                       r_{20} = \infty
                                                  d_{20} = 6.0000
                                                                      n_{11} = 1.54771
                                                                                            \nu_{11} = 62.83
                        r_{i} = \infty
                                                  d_{2i} = 1.2100
                                                  d_{11} = 0.7500
                       r_{2} = \infty
                                                                      n_{12} = 1.48749
                                                                                            \nu_{12} = 70.20
                        r_{1} = \infty
非球面係数
                                                                     D_i
                                                                            0. 800 13. 142 23. 030
                                                                     D<sub>2</sub> 23. 730 11. 388 1. 500
 (第10面)
P=1.0000, A_2=0, A_4=-0.90419\times10^{-4}, A_6=
                                                                     D_3
                                                                            6. 140 1. 500 1. 500
-0.33074 \times 10^{-6}
                                                                     D_4
                                                                            3. 980 5. 625 9. 780
A_s = -0.17322 \times 10^{-7}, A_{10} = 0.57903 \times 10^{-10}
                                                                     D۵
                                                                            2. 370 5. 365 1. 210
                                                                      | x_{33} - x_{33} | / f_3 = 0.90, | f_2 | / f_1 = 0.213
 (第12面)
P=1.0000, A_2=0, A_4=-0.12676\times10^{-3}, A_6=40
                                                                      f_{1} / f_{2} = 0.854, f_{1} / r_{225} = -0.214
0.73007 \times 10^{-6}
                                                                       (r_{3NF} + r_{3NR}) / (r_{3NF} - r_{3NR}) = 2.07
A_s = -0.68593 \times 10^{-7}, A_{10} = 0.86365 \times 10^{-9}
                                                                      (r_{4F} + r_{4R}) / (r_{4F} - r_{4R}) = -1.09
f
       5. 15
                17
                         60
                                                                      【0031】 実施例2
                        f = 3.65 \sim 10.32 \sim 29.2, F / 1.8 \sim 2.1 \sim 2.9, 2\omega = 67.6^{\circ} \sim 9.2^{\circ}
                        r_1 = 32.2988
                                                  d_1 = 1.0000
                                                                      n_1 = 1.84666
                                                                                           \nu_{\perp} = 23.78
                                                  d_2 = 4.0845
                       r_2 = 20.4603
                                                                      n_2 = 1.60311
                                                                                            \nu_z = 60.70
                       r_1 = 6546.0829
                                                  d_3 = 0.1500
                       r_{\bullet} = 18.8069
                                                  d_4 = 2.4325
                                                                      n_1 = 1.56384
                                                                                            \nu_{1} = 60.69
                       r = 52.0984
                                                  d_i = D_i
                       r_{\bullet} = 52.4371
                                                  d_{s} = 0.7000
                                                                      n_4 = 1.77250
                                                                                            \nu_{\bullet} = 49.66
```

```
特開平6-94997
                              7
                                                                                                     8
                                                  d_7 = 3.3502
                       r_7 = 4.8877
                       r_s = -24.3828
                                                  d_s = 0.7000
                                                                      n_i = 1.48749
                                                                                             \nu_{i} = 70.20
                       r_{9} = 8.9707
                                                  d_{1} = 2.1000
                                                                      n_{\epsilon} = 1.80518
                                                                                             \nu_{6} = 25.43
                       r<sub>10</sub>=29.1234 (非球面) d<sub>10</sub>=D<sub>2</sub>
                       rıı=∞ (絞り)
                                                  \mathbf{d}_{11} = \mathbf{D}_{3}
                       r12=5.5910 (非球面) d12=3.5000
                                                                      n_7 = 1.66910
                                                                                             \nu_7 = 55.40
                       r::=-12.4801 (非球面) d::=0.1500
                       r_{14} = 34.8847
                                                   d_{14} = 0.7464
                                                                      n_s = 1.80518
                                                                                             \nu_s = 25.43
                       r_{15} = 5.0104
                                                  d_{\iota i} = D_{\iota}
                       r_{16} = 10.3129
                                                  d_{16} = 1.7000
                                                                      n_{2} = 1.56384
                                                                                             \nu_{2} = 60.69
                       r_{17} = -39.1480
                                                  d_{17} = D_{i}
                       r = \infty
                                                  d_{1.8} = 4.5000
                                                                      n_{10} = 1.51633
                                                                                             \nu_{10} = 64.15
                       r_1, =\infty
                                                  d_1, =1.0000
                                                   d_{20} = 1.0000
                                                                                             \nu_{11} = 70.20
                       r_{20} = \infty
                                                                      n_{11} = 1.48749
                       r_{11} = \infty
非球面係数
                                                                     A_8 = 0.82645 \times 10^{-6}, A_{10} = 0
 (第10面)
                                                                      f
                                                                              3. 65 10. 32
                                                                                             29. 2
P=1.0000, A_2=0, A_4=-0.27972\times10^{-3}, A_6=
                                                                     D_{i}
                                                                            0. 500 9. 276 13. 782
0.42085 \times 10^{-5}
                                                                     D<sub>2</sub> 14. 282 5, 506 1, 000
A_8 = -0.37506 \times 10^{-6}, A_{10} = 0
                                                                20
                                                                    D_3
                                                                            6. 670 5. 155 1. 000
                                                                            1. 579 1. 177 2. 339
 (第12面)
                                                                     D_4
P=1.0000, A_2=0, A_4=-0.62959\times10^{-3}, A_6=
                                                                     D<sub>5</sub> 1. 864 3. 780 6. 773
                                                                      | x_{33} - x_{33} | / f_{3} = 1.55, | f_{2} | / f_{1} = 0.203
-0.89037 \times 10^{-5}
A_s = 0.11052 \times 10^{-7}, A_{10} = 0
                                                                       , f_* / f_3 = 1.05, f_* / r_{2,7} = -0.150.
 (第13面)
                                                                       (r_{3NF} + r_{3NR}) / (r_{3NF} - r_{3NR}) = 1.34
P=1.0000, A_2=0, A_1=0.82473 \times 10^{-3}, A_6=
                                                                       (r_{4F} + r_{4R}) / (r_{4F} - r_{4R}) = -0.58
-0.14364 \times 10^{-4}
                                                                       【0032】 実施例3
                       f = 3.65 \sim 10.32 \sim 29.2, F/1.8 \sim 2.0 \sim 2.8, 2\omega = 67.6^{\circ} \sim 9.2^{\circ}
                       r_1 = 26.4187
                                                  d_1 = 1.0000
                                                                      n_1 = 1.80518
                                                                                          \nu_1 = 25.43
                       r_2 = 17.1112
                                                  d_2 = 4.4302
                                                                      n_2 = 1.60311
                                                                                            \nu_2 = 60.70
                                                  d_3 = 0.1500
                       r_3 = 109.0965
                                                  d_4 = 2.1290
                       r_{\star} = 17.9502
                                                                      n_3 = 1.58913
                                                                                             \nu_3 = 61.18
                       r_5 = 47.6496
                                                  d_i = D_i
                                                  d_6 = 0.7000
                       r_6 = 47.5915
                                                                      n_4 = 1.69680
                                                                                             \nu_{4} = 55.52
                                                  d_7 = 2.4114
                       r_1 = 4.2407
                       r.s = -32.9310
                                                  d_s = 0.7000
                                                                      n_{i} = 1.60311
                                                                                             \nu_{5} = 60.70
                       r_{9} = 13.4892
                                                  d_9 = 1.9600
                                                                      n_6 = 1.80518
                                                                                             \nu_6 = 25.43
                       r<sub>10</sub>=108.5932(非球面)d<sub>10</sub>=D<sub>2</sub>
                       r<sub>11</sub>=∞ (絞り)
                                                  d_{11} = D_3
                       r, =5. 1939 (非球面) d, =2. 9144
                                                                      n_7 = 1.58913
                                                                                             \nu_{7} = 61.18
                       r<sub>1</sub>; =-19.8462 (非球面) d<sub>1</sub>; =0.1333
                       r_{14} = 13.7521
                                                  d_{14} = 0.8978
                                                                      n_8 = 1.80518
                                                                                             \nu_{\rm g} = 25.43
                       r_{15} = 4.6304
                                                  d_{1i} = D_{i}
                       r_{16} = 11.3044
                                                  d_{16} = 1.9000
                                                                      n_1 = 1.58913
                                                                                             \nu_9 = 61.18
                       r_{17} = -20.2531
                                                  d_{17} = D_5
                       r_{18} = \infty
                                                  d_{18} = 4.5000
                                                                      n_{10} = 1.51633
                                                                                             \nu_{10} = 64.15
                       r_1, =\infty
                                                  d_{19} = 1.0000
                       r_{10} = \infty
                                                  d_{20} = 1.0000
                                                                      n_{11} = 1.48749
                                                                                             \nu_{11} = 70.20
                       r_{i} = \infty
```

(5)

P=1.0000, A₂ =0 , A₄ =-0.57161 \times 10⁻³ , A₆ = 0.13706 \times 10⁻⁴

9

 $A_8 = -0.15716 \times 10^{-5}$, $A_{10} = 0$

(第12面)

P=1.0000, A₂ =0 , A₄ =-0.78389 \times 10⁻³ , A₆ = -0.13233 \times 10⁻⁴

 $A_s = 0.13610 \times 10^{-6}$, $A_{10} = -0.28642 \times 10^{-7}$ (第13面)

P=1.0000, A_2 =0 , A_4 =0.38932 $\times 10^{-3}$, A_6 = -0.31639 $\times 10^{-3}$

 $A_8 = 0.38301 \times 10^{-6}$, $A_{10} = 0$

f 3. 65 10. 32 29. 2

D₁ 0. 500 9. 122 13. 812

D₂ 14. 312 5. 690 1. 000

D₃ 6. 890 5. 124 1. 000

D₄ 1. 850 1. 738 3. 028

D₅ 2. 177 4. 055 6. 889

 $| x_{33} - x_{33} | / f_{3} = 1.61, | f_{2} | / f_{1} = 0.204$, $f_{4} / f_{3} = 0.80, | f_{3} / r_{225} = -0.111,$

 $(r_{3NF} + r_{3NR}) / (r_{3NF} - r_{3NR}) = 2.02$ $(r_{4F} + r_{4R}) / (r_{4F} - r_{4R}) = -0.28$

ただし r_1 , r_2 , \cdots は各レンズ面の曲率半径、 d_2 , d_2 , \cdots は各レンズの肉厚およびレンズ間隔、 n_1 , n_2 , \cdots は各レンズの屈折率、 ν_1 , ν_2 , \cdots は各レンズのアッベ数である。

【0033】これら実施例1~3は夫々図1~3に示す構成である。つまり実施例1は、第1レンズ群が物体側から順に、負のメニスカスレンズと、正のメニスカスレンズと、正のメニスカスレンズと、正のメニスカスレンズと、近のメニスカスレ 30、第2レンズ群が物体側より順に、負のメニスカスレ 30ンズと、負レンズと正レンズとの接合レンズの3枚のレンズからなり、絞りを挟んで第3レンズ群が正レンズと

正レンズと負レンズの3枚のレンズからなり、第4レンズ群が正レンズ1枚からなっている。又実施例2,3は、第1レンズ群と第2レンズ群とは実施例1と同様であるが、絞りを挟んでの第3レンズ群は正レンズと負レンズの2枚のレンズよりなっている。又第4レンズ群も実施例1と同じ構成である。又実施例1のレンズ系には、第2レンズ群の最も像側の面と第3レンズ群の最も物体側の面が夫々非球面になっている。実施例2,3は、第2レンズ群の最も像側の面と第3レンズ群の第1レンズの両面の三つの面が非球面になっている。

10

【0034】尚実施例1の面 r₁₁~面 r₁₁ および実施例 2, 3の面 r₁₁~面 r₁₁は、フィルター等の光学部材である。

[0035]

【発明の効果】本発明のズームレンズは、変倍比が8~12、広角端での画角(2ω)が65°~68°程度、Fナンバーが1.8の広画角、高変倍比で明るいにもかかわらず、レンズ枚数が9~10枚と極めて少ない低コストで小型のズームレンズである。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1の断面図

【図2】実施例2の断面図

【図3】実施例3の断面図

【図4】実施例1の広角端における収差曲線図

【図5】実施例1の中間焦点距離における収差曲線図

【図6】実施例1の望遠端における収差曲線図

【図7】実施例2の広角端における収差曲線図

【図8】実施例2の中間焦点距離における収差曲線図

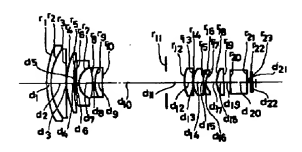
【図9】実施例2の望遠端における収差曲線図

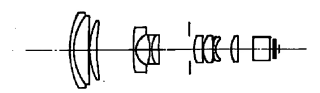
【図10】実施例3の広角端における収差曲線図

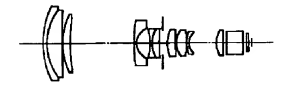
【図11】実施例3の中間焦点距離における収差曲線図

【図12】実施例3の望遠端における収差曲線図

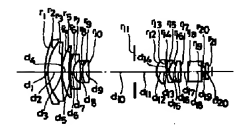
[図1]

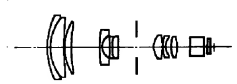




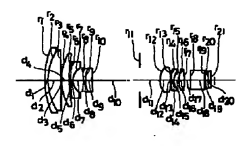


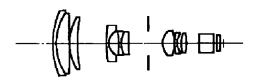
【図3】





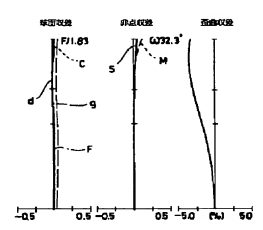
[図2]

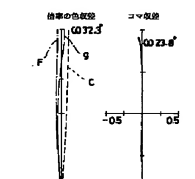






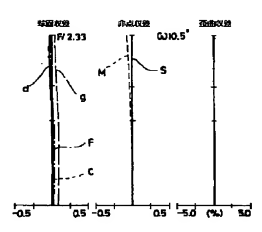
[図4]

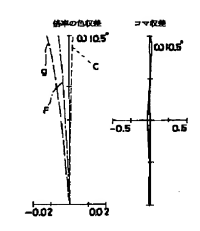




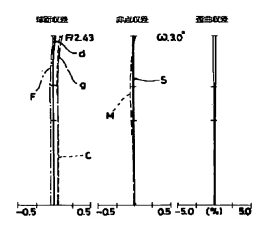
-0.03

【図5】



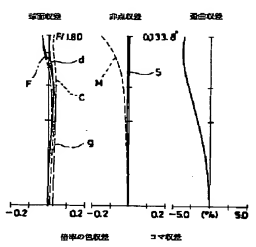


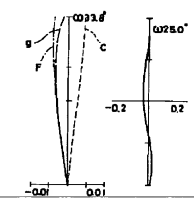
【図6】



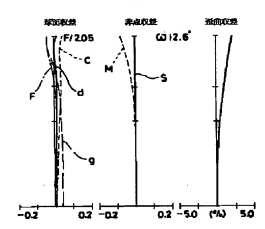
-0.02

【図7】

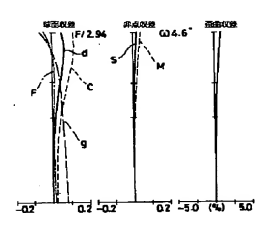




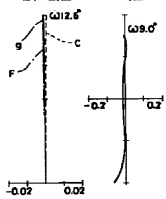
【図8】

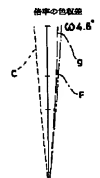


【図9】

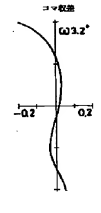


借事の色収差 コマ収差

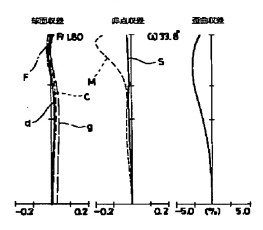




COI



【図10】



信率の色収差 コマ収差 (W33.8°) (C)

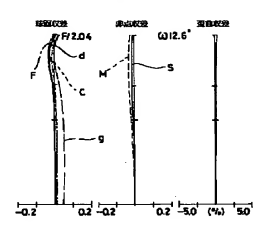
ao

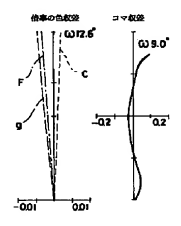
-001

-0.2

0.2

【図11】





【図12】

